

# 週間漁海況情報—第 46 号

平成 26 年 11 月 25 日

内容は水産研究課ホームページ <http://www.pref.tokushima.jp/tafftsc/suisan/> で公開され、原則として毎週月曜日夜間に更新します。

徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

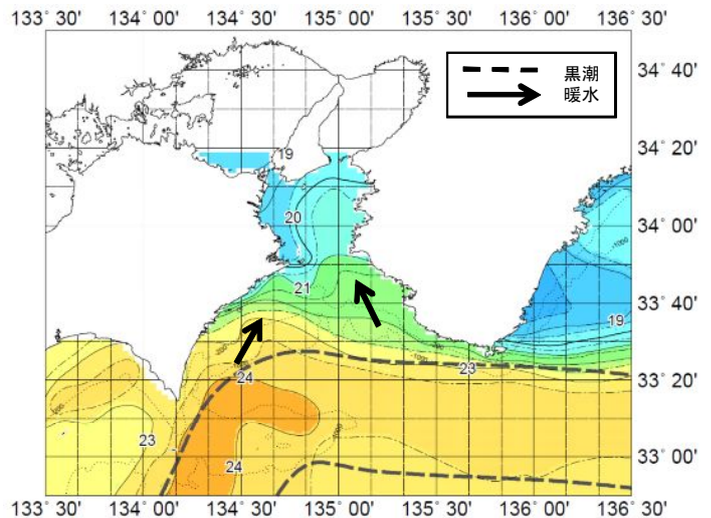
## 1. 海況の経過

右に千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、三重県及び和歌山県が共同で作成した海況図（H26.11.25）を示した。

黒潮は、室戸岬沖で、やや離岸、潮岬沖で接岸している。

黒潮本流の表面水温は 23 ~ 24℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で 18℃台、紀伊水道では 18 ~ 20℃台、海部沿岸は 20 ~ 22℃台である。紀伊水道外域では、室戸岬の東側と和歌山県沿岸から緩やかな暖水流入がある。

漁業調査船「とくしま」で 11 月 11、12、17 日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、全層とも「平年並み」の 21.2 ~ 22.3℃、18、19、20 日に行った海部沿岸海区の海洋観測では、0 ~ 50m は「平年並み」の 22.4 ~ 22.5℃、100m 層は「高め」の 21.9℃、21 日に行った海部沖合海区の海洋観測では、0 ~ 50m は「平年並み」の 22.5 ~ 22.4℃、100m 層は「高め」の 22.1℃であった。



## 紀伊水道海区観測結果

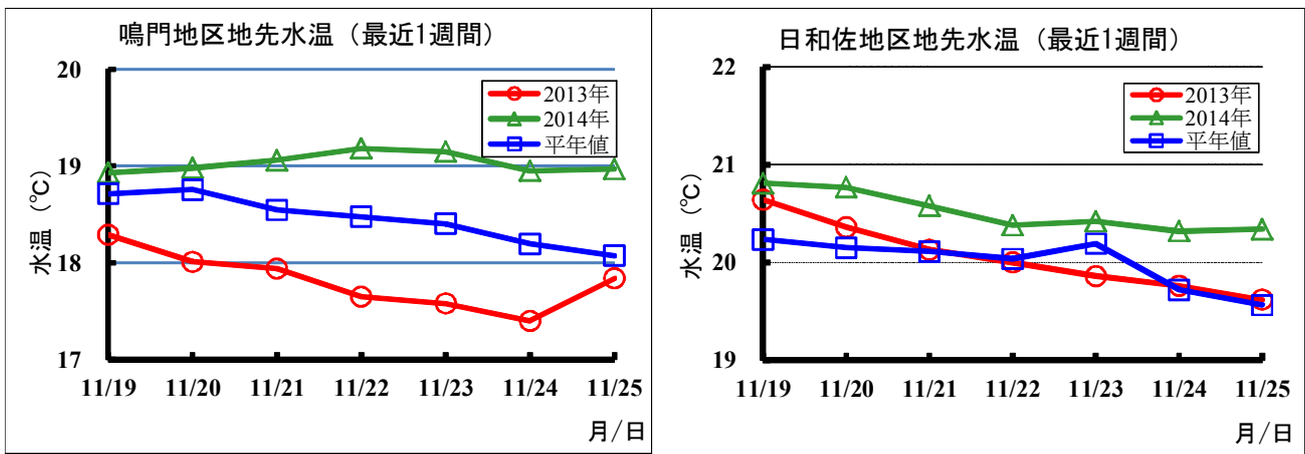
観測日		水 温					塩 分				
		表層	10m	20m	30m	50m	表層	10m	20m	30m	50m
11/11, 12, 17	今年値	21.2	21.4	21.8	22.1	22.3	33.0	33.2	33.6	33.8	34.1
	平年偏差	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
	前年偏差	1.9	1.9	1.9	1.8	3.5	0.7	0.7	0.7	0.5	-0.2

## 海部沿岸海区観測結果

観測日		水 温						塩 分					
		表層	10m	20m	30m	50m	100m	表層	10m	20m	30m	50m	100m
11/18, 19, 20	今年値	22.4	22.4	22.4	22.4	22.5	21.9	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.5
	平年偏差	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	2.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0
	前年偏差	-0.4	-0.5	-0.7	-0.8	-0.6	6.3	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.0

## 海部沖合観測結果

観測日		水 温						塩 分					
		表層	10m	20m	30m	50m	100m	表層	10m	20m	30m	50m	100m
11/21	今年値	22.5	22.4	22.4	22.4	22.4	22.1	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5
	平年偏差	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	前年偏差	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	6.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.0



地先水温：最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「平年並み」～「やや高め」の18.9～19.2℃、日和佐地区は「平年並み」～「やや高め」の20.3～20.8℃、牟岐地区は「平年並み」～「やや高め」の20.2～21.2℃で推移した。

水温偏差の目安

平年並：±0.49以下、やや高め（やや低め）：±0.50～1.49、高め（低め）：±1.50～2.49、かなり高め（かなり低め）：±2.50以上

\* 平年値 鳴門地区：1981～2010年の平均値、日和佐地区：1982～2010年の平均値

## 2. 漁況の経過

**延縄**：海部郡沿岸で、大主体にサワラが0.2トン（1日1隻あたり20kg）、大主体にキダイが0.8トン（同20kg）、中主体にアマダイが0.3トン（同12kg）水揚げされた。

**小型定置網**：海部沿岸で小主体にマアジが1.0トン（同29kg）、メアジが0.8トン（同21kg）、ヒラソウダが0.3トン（同10kg）、アオリイカが0.2トン（同4kg）水揚げされた。

**大型定置網**：海部沿岸でマメ主体にマアジが1.2トン（同171kg）、メアジが0.5トン（同74kg）、マルソウダが0.3トン（同50kg）、コショウダイが0.3トン（同42kg）水揚げされた。

**釣り**：海部沿岸で、ハマチが1.3トン（同15kg）、メジロが5.3トン（同55kg）、タチウオが0.2トン（同11kg）、紀伊水道で中主体にサワラが0.7トン（同28kg）水揚げされた。

**パッチ網**：紀伊水道でシラスが21.7トン（同175kg）水揚げされた。

漁業種類別集計表（抜粋） 2014年11月17日～2014年11月23日

県下6漁協から聞き取り

漁業種類	漁獲海域	魚種	延べ出漁隻数	漁獲量(kg)	1日1隻当たり漁獲量(kg)	銘柄・その他
延縄	海部沿岸	サワラ	11	219	20	大主体
		キダイ	42	847	20	大主体
		アマダイ	28	331	12	中主体
小型定置網	海部沿岸	マアジ	34	970	29	小主体
		メアジ	36	760	21	
		ヒラソウダ	28	291	10	
		アオリイカ	60	210	4	
大型定置網	海部沿岸	マアジ	7	1,198	171	マメ主体
		メアジ	7	521	74	
		マルソウダ	7	348	50	
		コショウダイ	7	294	42	
釣り	海部沿岸	ハマチ	82	1,257	15	
		メジロ	146	5,296	55	
		タチウオ	21	235	11	
		紀伊水道	サワラ	26	738	28
パッチ網	紀伊水道	シラス	124	21,700	175	

**週間予報**：黒潮は、室戸岬沖において「やや離岸」、潮岬沖において「接岸」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地先で「平年並」～「やや高め」の17～18℃台、日和佐地先で「平年並」～「やや高め」の19～20℃台で推移する見込み。